

## SEQUENCE LISTING

<110> Kawaguchi, Masahiro  
Okamoto, Tadashi  
Takase, Hiromitsu  
Hashimoto, Hiroyuki

<120> DNA MICRO-ARRAY HAVING STANDARD PROBE AND KIT INCLUDING THE  
ARRAY

<130> 03500.017338

<150> PCT/JP03/07918

<151> 2003-06-23

<150> JP 2002-183249

<151> 2002-06-24

<150> JP 2002-191390

<151> 2002-06-28

<160> 18

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> probe

<400> 1

actggccgtc gttttaca

18

<210> 2

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> probe

<400> 2  
gtgagctatg agaaagcgcc 20

<210> 3  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> probe

<400> 3  
ggtatcttta tagtcctgtc 20

<210> 4  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> probe

<400> 4  
ggccttttgc tcacatgttc 20

<210> 5  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> external standard

<400> 5  
tgtaaaacga cggccagt 18

<210> 6  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> external standard

<400> 6  
ggcgctttct catagctcac 20

<210> 7  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> external standard

<400> 7  
gacaggacta taaagatacc 20

<210> 8  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> external standard

<400> 8  
gaacatgtga gcaaaaggcc 20

<210> 9  
<211> 40  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> probe

<400> 9  
tttttttt tttttttt tttttttt tttttttt 40

<210> 10  
<211> 18

<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> primer

<400> 10  
gagacaataa ccctgata 18

<210> 11  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> primer

<400> 11  
ccttaacgtg agtttcg 18

<210> 12  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> primer

<400> 12  
gcttggagcg aacgacct 18

<210> 13  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> primer

<400> 13  
gagtcgacct gcaggcat 18

<210> 14  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> primer

<400> 14  
ggttgactc aagacgatag 20

<210> 15  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> primer

<400> 15  
taagttgggt aagccag 18

<210> 16  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> primer

<400> 16  
agggcgctgg caagtga 18

<210> 17  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> primer

<400> 17

cgtttcgggtg atgacggt

18

<210> 18

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> primer

<400> 18

gcggtataac gggtatccac

20